

日立 事業所用デジタルコードレス電話システム

事業所用PHS HI-D7PS

機動力アップをめざして、 ベーシック機能をとことん追求。

その一瞬に迷わない、手間取らない。オフィスでの通話に求められる機能に絞り込むことで、操作性と経済性を追求したPHS「HI-D7PS」。すっきりフォルムにおさめられたベーシック機能が、毎日のビジネスコミュニケーションをしっかりサポートします。



写真は原寸サイズです。

▶ アンテナ内蔵のシンプルデザイン

アンテナを内蔵したすっきりフォルム。
使いやすく飽きのこないデザインです。

▶ 音声が途切れにくい高速ハンドオーバー

基地局の切り替えを高速かつスムーズに。
移動しても、音声の途切れが少ない通話ができます。

▶ 操作しやすいカーソルキー（センターキー付き）

センターキーを中心としたカーソルキーで、
機能の選択や設定が容易に行えます。



各部名称



主な機能

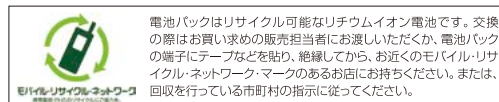
- 漢字表示機能
- 発着信履歴 (20件)
- 電話帳 (300件／2番号)
- 高速ハンドオーバー*
- パソコンからの電話帳設定
- セキュリティ機能
(キーロック、個人情報一括消去)
- PBX間ローミング対応

* PBXの機種によって、また、電波の状況やご使用の環境によっては、高速ハンドオーバーを利用できない場合があります。

主な仕様

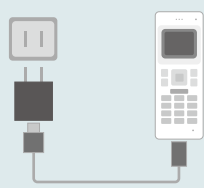
項目	仕様
寸法 (幅×高さ×奥行き)	約45×122×17mm
質量	約85g (電池パック含む)
使用電源	専用リチウムイオン電池 定格電圧3.7V 定格容量720mAh
連続通話時間	約6時間
連続待ち受け時間	約650時間
充電完了時間	約5時間

※連続通話時間、連続待ち受け時間は、安定してが表示されている状態での目安です。充電状態、電波状態、周囲温度などの使用環境や運用モード、ご使用になる機能設定によって短くなります。



充電方式

ACアダプタを使用することで、AC電源から充電できます。



※充電用ACアダプタと充電用USBケーブルは、本製品の付属品です。

オプション

電話機用スタンド



※電話機用スタンドで充電はできません。

- 本システムは電波を使用しているため、障害物などにより電波の届かないところではご使用になれません。また、ご使用中に電波状態の悪いところへ移動したり、障害物などが電波を遮った場合など、通話が切れることがありますのでご了承ください。
- 本システムは、ICなど電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、アンプ、スピーカーボックス、電気こたつ、電子レンジの側など、電磁波や磁気の発生する機器の側でのご使用は、雑音が発生したり、通話が途中で切れるなどの原因となる場合がありますので、避けてください。
- 本システムは、デジタル信号を利用した傍受されにくいシステムですが、電波を使用している関係上、通常の手段を超える方法がとられた場合には、第三者が故意に傍受するケースもまったくないとはいえません。この点に十分配慮してご使用ください。
- 本システムでは、小電力を使用しており、他の設備・機器への影響は少ないと考えられますが、他の無線システムで1.9GHz帯またはその周辺の周波数を利用している場合にご留意願います。
- 本システムを病院などで使用される場合は、医療用電子機器に電波による影響を与えることも考えられますので、医療用電子機器への影響がないことを医療機関などにあらかじめご確認ください。また、医療用電子機器の近く (例えば、手術室や集中治療室など) ではPHSの電源を切るか、持ち込まないようにしてください。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」、「使用上のご注意」などをよくお読みのうえ、おまもりください。

<http://www.hitachi-ite.co.jp/lineup/solution/ipt/>

◎ 株式会社 日立情報通信エンジニアリング

●カタログに記載の仕様、外観は、製品の改良などのため予告なく変更することがあります。
 ●カタログに記載の機能仕様によっては、製品のバージョンアップが必要となる場合があります。製品のバージョンについては弊社担当営業にお問い合わせください。
 ●製品の色は印刷されたものですので、実際の製品の色調と異なる場合があります。
 ●本製品の開発・製造は、原則として日本国内での使用を想定して実施しています。本製品を輸出する際は、輸出者の責任において、輸出関連法令等を遵守し、必要な手続きを行ってください。
 海外の法令および規則への適合については当社はなんらの保証を行うものではありません。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

HIENG-T013A 2014.4
Printed in Japan (H)